DERWENT-1976-56816X

ACC-NO:

DERWENT-197630

WEEK:

4 " 2"

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

Fluoride free, casting flux - comprising carbon and oxides of silicon, calcium, aluminium, alkali metals, boron

manganese and iron

PATENT-ASSIGNEE: SAKAI KAGAKU KOGYO KK[SAKI]

PRIORITY-DATA: 1974JP-0140799 (December 7, 1974)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 51067227 A June 10, 1976 N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): B22D011/00, B22D027/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 51067227A

BASIC-ABSTRACT:

The flux consists of (by wt.), in molten state 30-60% SiO2, 2-40% CaO, 1-28% Al2O3, 1-15% alkali metal oxides, 7-18% B2O3, 5-15% MnO, 1-5% FeO and 0-17% C. Fluoride, which has been used as an additive to a flux for casting mould of steel, aggravates the operational environment by evaporating silicon tetrafluoride in the reaction with silicate substances, and also, in continuous casting, dissolves the sec. cooling water for the steel ingot withdrawn from the casting mould to increase F ion concn. of the cooling water and to change its. pH value, thus damaging of the continuous casting machine.

TITLE-FLUORIDE FREE CAST FLUX COMPRISE CARBON SILICON CALCTUM

TERMS: ALUMINIUM ALKALI METAL BORON MANGANESE IRON

DERWENT-CLASS: M22 P53

CPI-CODES: M22-G; M22-G03A:

Patent application

To the Director-general of the Patent Agency

7 December 1974

1. Title of invention Casting Flux

2. Inventor:

Name: Tetsuji Iuchi

Address: 1-104 Ikawatani Jutaku, 766 Befu Okuhata, Ikawatani-cho, Tarumi-

ku, Kobe

Name: Shiro Honda

Address: 13-28 Shinryodai 7-chome, Tarumi-ku, Kobe

1 set

Applicant for Patent

Name: Sakai Chemical Industry Co., Ltd

Address: 1-26 Oike-cho 3-chome, Suma-ku, Kobe-shi, Hyogo Prefecture 654

Tel. 078 (732) 7121

Representative: Hiroyuki Tsuchihashi

[Stamp: Method examined]

4. Documents attached

(1) Specifications

1 set (3) Copy of Application

19 JAPAN PATENT AGENCY

PATENT GAZETTE

- 11 Publication Number 51-67227
- 43 Publication date: 10th June 1976
- 21 Patent Application Number: 49-140799
- 22 Date of Application: 7 December 1974

Examination requested: Not requested

(Total 4 pages)

Internal Agency Serial Numbers: 6441 39

6769 39

52 Japanese Classification

51 Int Cl.2

11 B1

B 22 D 27/18

11 B091

B 22 D 11/00

Specifications

1. Title of the invention Casting Flux

2. Claims

A casting flux for steel, such casting flux consisting of a matrix, a flux and a slag conditioning agent, whose chemical composition represented in wt% is as follows:

Chemical composition	wt%
SiO ₂	30 - 60
CaO	2 - 40
Al ₂ O ₃	1 - 28
Oxides of alkali metals	1 - 15
B_2O_3	7 - 18
MnO	5 - 15
FeO	1 - 5
C	0 - 17

3. Detailed description of the invention

This invention relates to a flux that is added to the mould when steel is being cast.

Hitherto, when steel was cast, an additive that consisted of a natural or synthetic silica ternary system consisting of SiO₂-CaO-Al₂O₃ to which flux, and carbon powder as the slag conditioning agent were added was employed as a flux, but when this was added to the mould, it quickly became a molten flux and covered the surface of the molten steel and prevented oxidation and prevented the scape of the radiant heat from the molten steel, thus preventing the rapid solidification of the molten steel. Moreover the molten flux is employed in order to promote the dissolution of the non-metallic oxide material or scum that floats from within the molten steel and which then floats to between the casting mould and the casting providing a lubricating action and to prevent the development of defects in the surface of the cast slab.

However, fluorides are employed as indispensable constituent elements of such fluxes of the prior art, and the disadvantages of the use of such fluorides are now explained.

The fluorides react with the silicates which results in the evaporation and dispersal of silicon tetrafluoride, which degrades the work environment and also increases the level of F ions in the cooling water when it dissolves in the

secondary cooling water that is employed to cool the cast slab that has been extracted from the casting moulds in continuous casting, and by changing the pH of the cooling water, causes serious damage to the continuous casting machine.

The casting flux envisaged by the present invention was perfected as a result of experiments intended to provide a flux that would be as effective as or more effective than the fluxes of the prior art, but with out the use of such deleterious fluorides.

Thus the casting flux for steel envisaged by the present invention employs oxides of the alkali metals (hereinafter shown as R₂O) in place of the fluorine compounds, and also employs B₂O₃, MnO and FeO, and in a molten state, the chemical composition of the flux envisaged by the present invention is SiO₂ 30 wt% to 60 wt%, CaO 2 wt% to 40 wt%, Al₂O₃ 1 wt% to 28 wt%, R₂O 1 wt% to 15 wt%, B₂O₃ 7 wt% to 18 wt%, MnO 5 wt% to 15 wt%, FeO 1 wt% to 5 wt% and C 0 wt% to 17 wt%.

The method of manufacture of the casting flux envisaged by the present invention is to add alkali metal oxides as a flux and manganese carbonate, manganese oxide or [ferromanganese?] as a source of Mn to the ternary SiO₂-CaO-Al₂O₃ silicate system, and then to add iron oxide and borates, and if necessary carbonaceous matter, in order to prepare a flux possessing the chemical composition described above.

The silicate matrix employed is alumina cement or limestone, and according to circumstances fly ash, Portland cement, wollastonite, basalt, glass, anhydrous sodium silicate, blast furnace slag or shirasu¹. Moreover, alkali metal oxides are used as the flux, with sodium carbonate and potassium carbonate being commonly used. Fe₂O₃ and Fe₃O₄ and so forth are undesirable as the iron oxides for the manufacture of flux, but scale and FeO may be added.

Anhydrous borax and glass powder containing B_2O_3 are effective as the borates.

Graphite powder and coke and so forth may be employed as the carbonaceous matter.

Such mixtures may be ground, and may then be supplied in the form of powder, particles or granules.

Translation by Asia Technical Translation Pty Ltd

¹ Variety of volcanic ash sand from Southern Japan

The casting flux envisaged by the present invention derived in the manner may be employed with ordinary cast slab, but is particularly effective when employed with cast slab derived from continuous casting.

This is now explained in further detail.

The casting flux envisaged by the present invention possesses a softening point of between 950° C and 1200° C, high temperature viscosity of 1 to 30 poise at 1300° C, 0.3 to 8 poise at 1400° C and 0.1 to 5 poise at 1500° C, and melts rapidly, with a melting speed of not more than 20 seconds at 1300° C for a Seger cone.

It is known that, when a flux intended for continuous casting is added to the mould, the flux promptly forms slag and exerts a lubricating effect between the mould and the cast slab, and that the softening point of the flux should be not more than 1200° C in order to improve the level of cleanliness and improve the quality of the cast slab, and the present invention is highly effective in reducing the melting point because it contains R₂O, B₂O₃, MnO and FeO as fluxing agents.

Moreover, because the high temperature viscosity of the flux envisaged by the present invention falls within the range described above, the amount of the flux that flows to the boundary surface between the continuous casting mould and the cast slab is appropriate and it provides a good lubricant effect.

If the flux is highly viscous and 30 poise or higher at 1300° C, its lubricating effect is greatly impaired and the scum and non-metallic inclusions are absorbed. On the other hand, if the viscosity is low, being not more than 1 poise at 1300° C, the flow of flux between the casting mould and the cast slab is very great, the cooling effect in a water-cooled casting mould is uneven, and thermal strain can lead to cracking. Moreover, vertical vibration of the casting slab can cause surface defects such as oscillation marks laterally across the surface of the cast slab to deepen.

However, because the R₂O, MnO and FeO and so forth as envisaged by the present invention are basic, they break down the mesh structure of the silicates and act to greatly reduce the viscosity, while increasing the amount of B₂O₃ that is added is also known to have the effect of reducing the viscosity significantly.

Consequently, by adjusting the amounts of these viscosity reducing agents that are added, the casting flux envisaged by the present invention can both increase the cleanliness of the steel and improve the surface of the cast slab.

Moreover, the alkali metal oxides, manganese carbonate, manganese oxide, [ferromanganese?], borates and iron oxides and so forth that form the flux envisaged by the present invention are dispersed or activated at melting temperature and melt very evenly, and readily break up the mesh structure of the silicates and are in excellent state for the formation of slag. This effect is particularly evident among the alkali metal oxides and the borates.

When this casting flux envisaged by the present invention is added to steel, it quickly flows to the boundary surface between the casting mould and the steel after it has melted and provides a good lubricating effect, and thus is considered to be effective in preventing defects such as slag residues from the mould and so forth.

The most significant aspects of the casting flux envisaged by the present invention are the high temperature properties of the flux as described above, namely the softening point, viscosity and slag forming properties, and that alkaline metal oxides, B₂O₃, MnO and FeO are combined simultaneously as agents to adjust these properties instead of the fluoride adjusting agents that were formerly employed.

Next, the ranges of each of the chemical constituents of the casting slag are explained.

The alkali metal oxides are employed as components that reduce the softening point and that accelerate the formation of slag, but these effects are not adequately expressed if not more than 1% of the alkali metal oxides is used. However, a substantially equilibrium state is reached at 15% or greater, and there is little effect from increments, while on the contrary, alkali metal vapour may be generated during casting from the flux or the alkali may dissolve into the cooling water during cooling, both of which phenomena are undesirable.

B₂O₃ is added principally in order to reduce the viscosity, and not less than 7% is required in order to achieve the appropriate viscosity for a continuous casting flux, as explained above. However, if in excess of 18% of B₂O₃ is added, the addition of the boron may increase the hardness of the steel, according to the type of steel, which may be undesirable. B₂O₃ is also effective in reducing the softening point and in promoting the formation of slag, and if added in an amount of between 7% and 18% possesses a supplementary effect to that of the alkali metal oxides.

MnO, FeO and B₂O₃ together have the effect of reducing the viscosity of the flux, and because the addition of boron to the steel may limit the amount of B₂O₃ used, a minimum of 5% of MnO and 1% of FeO may be required in order to achieve the appropriate viscosity. However, if in excess of 15% MnO and in excess of 5% FeO is added, the reduction in viscosity is slight, and greater amounts of these substances should not be added due to the possibility of reactions with active metals in the molten steel.

This casting flux envisaged by the present invention and so on may of course be used with smaller cast ingots such as blooms and billets.

The casting flux envisaged by the present invention containing no fluorides does not generate any SiF4 gas whatsoever, which is good for the work environment, and it is also significant that there is no elution of F ions into the secondary cooling water and that damage to the continuous casting machine due to variation in the pH is prevented.

Next, a practical embodiment of the present invention is described.

Practical embodiment

Synthetic wollastonite was used as the silicate substance, quicklime and blast furnace slag were used as basic substances with a basicity of CaO/SiO₂ = 0.95, and to these were added anhydrous sodium carbonate and also manganese dioxide and anhydrous borax as alkali metal oxides, in order to prepare a flux for the continuous casting of blooms. The chemical composition of the continuous casting flux so prepared was as follows:

Chemical composition	wt%
SiO ₂	36.3
CaO	34.2
Al ₂ O ₃	4.6
Oxides of alkali metals	5.7
FeO	3.5
MnO	6.2
B_2O_3	7.1

The high temperature melting and powder properties of this flux were as follows.

Melting point: 1010° C	Pour	point:	1040° C
High temperature viscosity (° C)	1300	1400	1500
Viscosity - poise	3	2	1
Speed of slag formation from Seger con	e		
Temperature (° C)	1300	1200	1100
Speed – seconds	13	18	35
Specific surface area (air flow method)		cm²/g	
Bulk density	1.68 ջ	g/cc	

Good results were obtained with when continuous casting was performed by employing a 240 x 240 cross section casting mould with SD material and employing this casting flux.

Applicant: Sakai Chemical Industry Co., Ltd 1-26 Oike-cho 3-chome, Suma-ku, Kobe-shi



許 願

....

R #49 # 12 H 7

排制性性性

- デンウンウョウ 1、発明の名称 鋳造用フラックス

2. 乾 明 者

タルマクイカフダーデョウ・マナタッタ 住 所は中 神野市最大区伊川谷町別府美畑 708 フィッサー 伊川谷社名1 号棟 104

3.特許用關人

が作り間人 万次 の機能が (5.5 m) Tal. 073 (200元)大学

信 所以中,兵庫県神戸市領南区大地町 5丁目 1番26 成 報告的人的問題 東北化学工業体文会社 代表者

での化学組成が重量をで下記の範囲にある個の値

4. 添付背類の目録

(1) 明朝(1) 1 (2) 图 制 1 (3) 類型制本 1 (4) (前

佐幹指すの新田

査用フラックス。 化学組成物

810.

0.40

VNO



(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-67227

③公開日 昭51. (1976) 6.10 ②特願昭 49-140299

②出願日 昭49、(1974)/2、 7 審査請求 未請求 (全4頁)

庁内整理番号

6769 39

520日本分類

11 B1 11 B091 1 Int. Cl².

B22P 27/18

B22P 11/00

発明の詳細な説明

用されている。

本発明は個の構造時に存還に抵加するフラック スに関するものである。

従来、幅の鋳造に戦して、フランクスとしては8 10g-080-41gの三元実の天然あるいは合成時間 世齢値に戦制、海化偏影剤として収素粉より構成

電物質化機制、非化開発制として収光的より可 される極加剤を用いるが、これらは精適用の構動 内に能加されるとすみやかに高機ガラス状となり 炭綱の規鎖を検視して硬化を防止しまた馬側かり の磁射熱を連新して勝幅の急減機関を切止する。

さらに原験ガラス原体は影響中より7月上してくる スカム又は非金属像化物を構提影響するものであ も、 辞態と轉片との間深に使入して得現作用を行 い 観境投頭の欠降を助止するととを目的として使

しかしながら従来の、フラックスは非化物が不可 次の構成物質として使用されてきたととから、種 々の弊害があるととが解別された。

すなわち飛化物が建硬塩物質と反応することによ り関係化建業が揮散して、作業環境を悪化させる りえ連続鋳造の場合は 領震より引彼かれた 網塊を を担する二次を超水化防邪して、 冷却水のまくよ

-119-

ン乗駆を高めたり、また作却水のPBを変動させ て連縛機を損傷するという重大を弊害をもたらす ものである。

本発明による韓盗用フラックスはこれ等の非常 となるო化物を含有せずに従来のフラックスと同 様及びそれ以上の作用効果を発揮せしめることを 目的として就作を行いこれに成功したものである

本物明の特達用ファファスの設治方法としては 810g-m2c-A1.0g=元素建模場的質化明点となる フルカリ金属機化物と制像センガン、液化マンガ ンあるいは数・ン等を Man の名能薬として活効し 、さらに機化鉄設が部度域を加え、各代K 切じ吸 減電物度を初近化学組成となるように例表し結ね である。 4500 ME1 -- 07277 (7)

高齢的記憶視準観をしては、フゥイアのエ、 がかりランドもメント、強圧器、実実性、ガラス、 無末限型ライ、高間線、シラスなどを場合によっ ではブルギナキメント、石炭石が便用される。 され、場削はアルカリを開発で物を使用し設備シ ーメ及び設備かりまどが一般的に使用される。 現化数としてPoiOn、PoiOnをどは微化性フラッ タスを作るの下好ましたなく、スケールなどPoi で場面するが好ましい。 構作権としては本来課かあるいは10.0。全分する

ガラス得も有効である。 資業質物質としては悪単数で、コークス数数を使

用する。 とれらの混合物は特殊優勢状、粒状あるいはかや 状に収録して供せられる。

かくして得られる本葉明の静造用フラックメは 普通漁業にも実用されるが特に連続特別に限しす ぐれた作用効果を発揮する。 との場今について更に詳しく説明する。

本名明の韓液用フランクスは軟化点 950 じ~ 1200 じで落程粘性が 1300 じで 1~ 30 ポイズ 、1600 じで 0.5~ 8 ポイズ、1500 じで 0.1~

のガイズあり、セーザル機による保備運搬が 1300 でで加か扱いで十分十分に広場するものである。 実現標準用フラクタ スは機関門へ関加されると すみ十分にスタグ化して確理と時上との間の関係 増削を行い、親の原序度を高か毎別支援の場合を 器でとしかるためにその数(4点は 1200で以下にあ ることが必要である事を知過したが、実質別によ カフラクタスは機削としておらる。10、1400でから から使っているために、かかる数化成を能下させ る数とが参加しないでよっている。

また本発明のフラツクスの高視時の粘性が前途の 如き粘度範囲にあるために連続時途伸張と特片と の界面への違入情費が適度であり良好な個母作用 を行りものである。

フラックスの物度が1300 C T 30 ポイズ以上の 場内変化さると環境体配度作用を12時1、スカム、 、非金属力在物の気度効果があるる。反対化2300 にで13ポイズ以下の低熱変化さると特徴に場合非常 期への復入ポ大変多くなり、水冷等理での作却の 果が不均一となり物形みによるリレにつなめる。 又水冷等理の上下級的に知過する時片級間の博力 肉に発生するくぼろ・(まツレーンコンマーフ) が深くなり等面欠陥の原因となる。

ところが不見明のngの, Vano, Feo 特は場を性酸 化物であることから性硬性の朝日構造を切明して 的変を低下する物をが顕著であり、又 Dago s 4 報 知者の増加と共化少なからず物変を低下させる昨 用を有することを知見した。

使つてかかる粘度低下剤を調整機加するととに よつて、本発明の構造用フランタスは傾の情争能 を高めると共に傾肌の改善に大いに効果を発揮す るものである。

るらに末葉明の機関であるファルカリ金属機化物。 従業マンガン、機(マンガン、鉄マン、 郷様温頭 近た機化原料は放明温度であせないしば蒸性化さ れ容易に建築版の期目構造で切断1. て浄化性にか いて良野を表明にある、第一収解性に答むもので ある。様にアルカリ金属化物及び研究流はこの 物景が顕常である。

このように本類別の構造用フラックスは機に額 加まれてすみやかに対解を構成と成場にの列車へ 億入して良好な関係作用を行い傾信後間へのノロ ままだの欠陥を防止するのに効果的であること が利別した。

· 特問 昭51— 67227 (3)

本衛制にかける精満用フラックスにおいて乗る。 育者した点は前途の如き高温特性明ち軟化点、枯 感、存化性に当日しこれら物性の開発別として能 来用いられてきた寿化物の代きにアルカリを興味 化物 B,O、MAO、790 利等に組合せて配合した点

今にれ等成分の各々の使用範疇について述べる

アルカリを高機化物は軟化点の低下及び停化を 減める成分として有効化が用するが、15 気料で はその効果が充分ではぎい。しかしして 6 以上で は性性学療法剤に減し消費の効率は 会りまく 仮列 に構造中フラックスからアルカリ 蒸気が発生した りあるいは予約工程でアルカリが倍却水へ条挿し 木りして領生して 20 か。

B10 転主として形変の低下を目的に環知するが 先満した単数報道用フリックスとしての当性制度 を得るにはする以上の受である。しかし19 多で 他えると 利間によつては がロンの感知によって順 の便変が相大するので強しくない。

8g0aは又軟化点の低下及び席化の促然作用もあり 、ソー 18 もの感用でアルカリ金属機化物の補助 特別 明コー 6/22/ 的作用をも行うものである。

Mad, Peo は Busuと相支つてフラックスパウォーの個域性下作用を力し、個へのボロン前切れよって Busuとは、特別では、一般では、対象性であるために最低 Mad ひ は 5 人 Peo は 1 多を増えるともでの任下本が小さくなり又名調の活性金属と反応することがあるのでそれ以上の指加はさけまけれ

とのような本境明の特急用フラツクスはスラブ は勿論ブルーム、ビレットの小延續片の連携検査 にも実用し得るものである。

又本意明による身化物を含有したい母連用フラ フクス化とつでEIF#カンの発生は母報となり作業 増加は良好となり、又二次市部水へのFイオンの 析出はなが、ドロ歌歌による精造機の損傷が切が れたととは環長である。

.次に本発明の実施例を述べる。

夹磨例

建酸塩物質として合成産灰石、塩肪性物質として生石灰、高調準を用い塩素度 CAO/81Q, ==0.05 とし、これにアルカリ金属度化物として無水炭塩

ソーダ、さらに二酸化マンガン、 無水研砂を用いてブルーム用達焼鈴造フラックスを開戦した。 かくして初られた速焼蟒造用フラックスの化学組 成は次の通りであつた。

化学组成	** *
810,	36,3
OKO	34.8
A3.0.	4.6
アルカリ金属酸化物	5.7
Fe0 .	5,5
MnO	6.2
B.O.	7.1
た、このフラックス	の高価熔線特性及び粉末

また、このフラックスの高幅が厳特性及び粉末[©] 性は次の減りであつた。

※化点 1010 C 兼物点 1040 C高端粘液 恒配C 1300 1400 1500- 松電ポイズ 3 2 1

ゼーゲル城による神化速度 ・

程度で 1500 1200 1100 運更身 15 19 55 比姿面度(空気通過法) 1400 ペン/ 8

かる比電 1.68 g/ 00

とのフラックスパウダーを値で新習 240 × 240 の観視サイズでBD 材の連続装有を行い呼吸減を得た。

人政出

**/*中央市区大流53丁目1者265 現州北洋工業株式合計

特問 四51 __ 67727 (

新紀以外の発明者 ・ タルミクシリョウダイ 神戸市新水区神陵台7丁目13 - 28 ・ ホン ダ シ ロウ 本 田 士 郎